Index of Claims

Α	pp	lication	No.

09/729,478

Examiner

Applicant(s)

KUSHNER ET AL.

Elizabeth C. Kemmerer, Ph.D.

1646

√ Rejected
= Allowed

	(Through numeral)
-	Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A Appeal
O Objected

							ı			
Cla	ıım	<u> </u>			_[	Date	-			$\dashv$
	Original	5/								
Final	녎	ИV								
🗓	į	1								
	Ο,	109								
1	1	=								
2	2	1								
3	1 2 3 4 5									
u	4									
5	5									
6	6 7									
7	7									
8	8 9 10									
9	9									
10	10	T								
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	11	=								
	1/2									
12	11 1⁄2 13	Ξ								
12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 26 27 38 39 30 31	1								
14	15	T								
15	16	=								
	17									П
16	18	=								П
16 17 18 19 20	19									
18	20	1					$\vdash$			
19	21	T		<b></b> -					Г	
20	22	=							<u> </u>	Π.
-	23									
	24			<b></b>						
	26			$\vdash$		_				
	26	П		_						П
	27									П
	18		_							$\Box$
	19									П
-	30									
-	31			$\vdash$						
	32									
	33			l			Г	$\Box$		
	34									
	35	$\Box$								П
	36			$\Box$						П
	37									$\Box$
	38	$\Box$						Г	<b></b>	П
	39	$\Box$					Γ	l		П
	40	İ. T			$\vdash$					П
	41			-	1	<u> </u>				П
	42	П			Г					П
	43	П							$\vdash$	М
	44				$\vdash$			$\vdash$		H
-	45			$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$
	46	+-	-	$\vdash$	$\vdash$					H
-	47	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	
$\vdash$	48	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				<del>                                     </del>	-
$\vdash$	49	$\vdash$	_	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	50		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			Н
1	50	1		l .	l .		l	<b>.</b>	L	

Cla	Date										
									·		
$\overline{\sigma}$	Original										
Final	ij										
-	Ō										
	51					Н	-				
	52			-		$\vdash$			$\vdash$		
	52	_				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	
	51 52 53 54 55	-				$\vdash$	$\vdash$	_		-	
	54		_	-			-	_			
	50	-	_	٠.		$\vdash$		_		_	
	56 57	_				$\vdash$		_		-	
	5/									_	
	58 59									Ш	
	59					ļ			<u> </u>	$\sqsubseteq$	
	60							$oxed{oxed}$			
	61 62	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>		Щ	
	62	<u> </u>				_		<u> </u>	ļ		
	63 64 65	<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	64	$ldsymbol{ld}}}}}}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	65	<u>L</u> .		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		
	66										
	67										
	68										
	69										
	70							Г	I -		
	71										
	72										
	73				Г						
	69 70 71 72 73 74 75 76									П	
-	75				1					П	
	76					_				Н	
	77		$\vdash$			_	1		$\vdash$	Н	
	77 78 79		H		$\vdash$			1		Н	
	79							- 1	_	Н	
	80		-					_	-		
	81			-		$\vdash$	-			H	
	82		-			$\vdash$		-	-	-	
	82 83_			-	-			_	├	$\vdash$	
<b></b>	84	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	Н	
	85	<del> </del>		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> -	-	$\vdash$	
	86		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>		H	
	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del> —	$\vdash$		$\vdash$	Н	
	88	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	Н	
	89		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		
	09	-	-	-		├-	<del> </del> —			H	
	90		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	Н	
	91	ļ	-			<del> -</del> -		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
-	92	<u> </u>				-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	93	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_		_	$\vdash$	
	94		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	
	95	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	
	96		_	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш	
	97	L	<u> </u>			L	<u> </u>	L	<u> </u>		
	98	L	<u> </u>		L				<u> </u>	Ш	
	99								L_	Ш	
L	100			L	<u> </u>	L_	L	<u> </u>			
	-			-							

Total	CI	aim				[	Date			-	
101											
101	<del>-</del>	B									
101	≟.	<u>.</u>									
101	u.	\( \( \)						ĺ			
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		1									!
104		101									
104		102		$\vdash$		├					
104		102		<u> </u>		_	_	-	$\vdash$		Н
104		103				L					
105 106 107 108 109 110 111 111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104						ii			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			ļ						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108		107	·								
109	-		-		-		-				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			<u> </u>				_		_		
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109					<u> </u>		_		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148					1						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113			$\vdash$			_		_	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	113				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>	<u> </u>							Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L_	116	L	L	L_	L	L_	L_	L		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		118		_						Г	
120		110	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┝一	┝╌┤
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			-	-		_		┝-	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u></u> .	Ŀ	Ŀ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>								
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122								İ	
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	┢	H	l	┢				$\vdash$	H
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	⊢	_	⊢	<del> </del>		-	-		H
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	125	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		-	_	Ь.
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126	L_	L	ļ	L.			<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-				<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		_	⊢	-	├	┝	├		$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ļ		ļ	L.	ļ	_		_		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ļ			L	<u> </u>			<u></u>		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		L	L	L	L		L	L	L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		134		Γ_	Π						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			· ·		1				T		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136				$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	⊢		_	-	$\vdash$	_	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		L		L		L	L	L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		444					T		Ι		
143 144 145 146 147 148 149			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	
144 145 146 147 148 149	-		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149	<u> </u>	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-		_	<u> </u>	$\vdash$
146 147 148 149				<u> </u>	L_		_		<u> </u>	L	
146 147 148 149				<u> </u>	L					_	
147 148 149				_	Γ_	<u> </u>					
148	-	147	Н	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
149	-	1/0	-	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
149		148		-	⊢-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	-	149		<u> </u>	L	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	·L	150		L	L						